Inde	ex of Cl	laims

Application/Control No.	App	lication	/Control	No.
-------------------------	-----	----------	----------	-----

10/660,443 Examiner

Date

Cameron Saadat

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COVINGTON, MICHAEL A.

Art Unit

3715

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		<u> </u>				_	,		L	
Cla	im	m Date								
''		 			Г	1	Ť		ı	
=	Original	11/28/05								
Final	ij	28			l					
ш.	ŏ	=				i				
			L.	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		_	
	1_	V	_	L	_	L				
	2	√	L			<u></u>				
	3	7777								
	4	1								
	1 2 3 4 5	1						Г	Γ	
	6	1		Г		Γ				П
	7	1								
	6 7 8	1		Т						
	9			П				\vdash		
	10									
	11			П						
	12	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	_	_
	13			Ι-		\vdash	<u> </u>		-	
_	14	_	 	-	\vdash	 	-	\vdash	 	
	15			\vdash	Ι	\vdash		\vdash		
	16	-	-	-	\vdash	-	-			-
	17			Н	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	
\vdash	10		\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash		
<u> </u>	13	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	 		-
<u> </u>	21	\vdash	⊢	-	-	 				-
 	21 22 23 24 25 26 27 28	 	├	-	-	-	├—	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	22	-	_	├	 	 	_	_	-	
	23	_	_	⊢	┝	-	<u> </u>	<u> </u>	-	
-	24			_	_	<u> </u>		├	_	_
	25		<u> </u>	<u> </u>					_	_
	26			-	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	_	
	27				_	_		_		
	28	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
	29 30		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>
	30	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	31 32		L_				<u> </u>	L.	<u> </u>	
	32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	33				L					
	34 35									
	35	L								
	36									
	37									
	38									
	39									
	40									
	41									П
	42		\vdash		\vdash			$\overline{}$		П
	43	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash	_	Г	П
\vdash	44			\vdash			\vdash		-	Н
	45	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н			Н
$\vdash \vdash$	46	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	Η-	\vdash	\vdash
	47	-	\vdash	\vdash	 	 	-	-		\vdash
	48	-	\vdash	\vdash	—	-	\vdash	\vdash	 	\vdash
\vdash		-	-	-	-	-	-		-	\vdash
 	49	-	-	-	-	-	-	-	-	\vdash
[]	50			1		1			ĺ	ı I

ũ	21111	Ь				Jan	-			
Final	Original									
	51		Г							
	51 52	_	 	_			_	_		
	53	-	-	-				\vdash	├	-
	53	_	-	-				⊢	-	Н
	54 55	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	_
	55		L.		_					
	56									
	57									
	58									
	59		\vdash							
\vdash	60		\vdash	\vdash					\vdash	Н
-	61		-	-				H	-	Н
	01		-	<u> </u>	_	-	_	<u> </u>		-
-	62	-	 	 	-			_	 	\vdash
	63	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	64			$oxed{oxed}$						Ш
	65		L	L	L		٠		L	
	66									
	67									
	68		\vdash				_		\vdash	
	69		┞─	-	_		-	_	┢	
	70		-	-		-		-	\vdash	Н
	71	_	⊢	-	_			├	\vdash	Н
-	71		┝	⊢		H	_	┝	_	Н
-	72	_	┡	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	73 74	_	_	╙			<u> </u>	_	<u> </u>	_
	74		L	L_	_				$oxed{oxed}$	
	75		L		L			L_		
	76 77		_						_	
<u> </u>	77			L.,						$oxed{oxed}$
	78									
	79		Г	Π	Г				Г	
	80								Г	
	81	-	-	-	—			-	-	H
	81 82			\vdash	\vdash	H	_	_	-	Н
-	83	\vdash		┢	┝	\vdash	_	-		Н
<u> </u>	84	\vdash	-	 	├-	\vdash	Η-	-	-	\vdash
\vdash	04	\vdash		\vdash	\vdash	-		-	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	85	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
-	86	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	87	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	88		<u> </u>	 	_	 		<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	89		L						_	Ш
<u> </u>	90			oxdot	oxdot	Ш		L.		Ш
L_	91		<u> </u>							Ш
	92									
	92 93									
	94									
	95									
	96									
	97		_	\vdash	Т					М
	98		_	\vdash	Н	_	\neg	_		\vdash
—	99	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	_		Н
-	100			-	\vdash	\vdash	-	_	_	Н
1	1 1 00					1 1				

Cli	aim	Date								
Final	Original									
	101	_	_					Г		
	102									
	103									
	104									
	103 104 105	_						<u>_</u>		
	106 107		_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	
	107	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	
	108	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	109	⊢	⊢	H	┝		⊢	⊢	H	
	111	⊢	-	 	┝		⊢	 	⊢	
	109 110 111 112 113 114 115 116	-	-		-		\vdash	\vdash		-
	113	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	
	114	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	115	\vdash	H	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	Н
	116			_	_			_		_
	117	-			\vdash			<u> </u>	\vdash	
	118	Г	Г		Г		\vdash	Г		
	119									
	120									
	121		l							
	122									
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	124		L.	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u>_</u>	
	125	<u> </u>			_		_	<u> </u>	_	
	126	<u> </u>				ļ	<u> </u>	⊢	-	_
	127	├	 —	<u> </u>			-	-		
	128	├	-	-	 		⊢	⊢	⊢	
	129	┝	\vdash	┢	┝		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	131		\vdash		_			-	-	
	132	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		┢	\vdash		\vdash
	133	\vdash		_	┢	\vdash				\vdash
	134		\vdash		\vdash	\vdash				
	133 134 135									
	136 137 138 139									
	137									
	138									
	139		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$			Ĺ	L_			
	140		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		Щ
	141		<u> </u>	\sqcup	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	142	-	<u> </u>	<u> </u>		_	 	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	143	-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	 	\vdash	<u> </u>	-
	144	-	-		-	<u> </u>		-		Н
	145	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	147	-	 	-		-	 	├	-	\vdash
	148	-	-	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash
	149	\vdash	-		-		-	H	-	\vdash
	150		-	\vdash		-	-	 		\vdash
						<u>. </u>			Щ.	-